



COOLER MASTER Obudowa Cmp 510 ARGB Midi

Indeks: **264949** Producent: **Cooler Master** Kod producenta: **CP510-KGNN65-S00**

Cena: **562.43 zł**

Opis

OBUDOWA COOLER MASTER CMP 510 ARGB MIDI TOWER Z OKNEM + ZASILACZ MWE V2 230V 650W 80+ BRONZE

Producent: Cooler Master

KRAWĘDŹ SZABLI Dzięki konstrukcji, która zapewnia obfity przepływ powietrza i strumień światła, CMP 510 może pochwalić się świecącą krawędzią ARGB, która zdobi przedni panel. Perforacja stanowi znaczną część jego struktury, aby zapewnić optymalny potencjał wydajności. Obsługa chłodzenia cieczą i możliwość umieszczenia w sumie 6 wentylatorów zapewnia, że CMP 510 jest zawsze gotowy na ulepszenia wydajności. Prześwietl karty graficznej obejmuje 350 mm, aby obsługiwać najnowsze, największe karty. **KRAWĘDŹ ARGB** Świecąca krawędź ARGB jest wycięta w czystej geometrii panelu przedniego. **WSZECHSTRONNE OPCJE CHŁODZENIA** Obsługa do sześciu wentylatorów oraz możliwość montażu chłodzenia wodnego w przedniej, górnej i tylnej części obudowy, gwarantują, że wydajność nie zostanie obniżona. **DUŻE, FILTROWANE WLOTY** Panel przedni jest wyposażony w bardzo dużą kratkę wlotową, która zapewnia doskonały przepływ powietrza. **W PEŁNI CZARNA POWŁOKA I OSŁONA ZASILACZA** Wyróżnij swój system dzięki całkowicie czarnemu tłu i osłonie zasilacza, która pozwala ukryć kable. **ODDYCHAJĄCA OSŁONA ZASILACZA** Pokrywa zasilacza jest wentylowana od góry, co pozwala na instalację aktywnie chłodzonych urządzeń z wentylatorem skierowanym do góry lub do dołu, a także na instalację pasywnie chłodzonych zasilaczy. **MIEJSCE NA ULEPSZENIA** Możliwość zamontowania karty graficznej o długości do 350 mm, chłodzenia procesora o długości 162 mm oraz wielu wentylatorów/radiatorów zapewnia miejsce na modernizację, dzięki czemu możesz wyprzedzić konkurencję. **Wersja ATX Intel ATX 12V V2.52 PFC Aktywny PFC** Napięcie wejściowe 200-240V Natężenie wejściowe 5A Częstotliwość wejściowa 50-60Hz Wymiary 140 x 150 x 86 mm Rozmiar wentylatora 120 mm Łożysko wentylatora HDB Prędkość obrotowa wentylatora 2400 RPM Poziom hałasu @20% 16.54d B-A Poziom hałasu @50% 26.5 dB-A Poziom hałasu @100% 42.5dB-A Sprawność 88% Certyfikat sprawności 80 PLUS Bronze EU 230V ErP 2014 Lot 3 Tak Czas oczekiwania >14ms przy 100% obciążeniu @230Vac Żywotność >100,000 hours Zabezpieczenia OVP / OPP / SCP / UVP / OTP Certyfikaty CCC, CE, TUV-RH, RCM, EAC, cTUVus, FCC, BSMI, KC, CB ATX 24 Pin x1 EPS 4+4 Pin x1 EPS 8 Pin x1 SATA x6 Molex x3 PCI-e 6+2 Pin x4

- **Liczba miejsc hybrydowych na dyski (SSD/HDD)** 2
- **Panel I/O** Kontroler ARGB Mini Jack x1 USB 2.0 Typ-A x1 USB 3.1 Gen1 Typ-A x1
- **Możliwość montażu wentylatorów - tył** 1x 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - góra** 2x 120 mm 2x 140 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - przód** 2x 140 mm 3x 120 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - tył** 120 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - przód** 120 mm 140 mm 240 mm 280 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - góra** 120 mm 140 mm 240 mm
- **Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO)** Tak
- **Zasilacz w zestawie** Tak

- **Komora zasilacza** Tak
- **Rodzaj panelu przedniego** Perforacja
- **Rodzaj panelu bocznego** Szkło hartowane
- **Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD)** 2
- **Elementy podświetlane** Wentylator
- **Liczba miejsc na dyski 3.5" (SSD/HDD)** 2
- **Kolor podświetlenia** ARGB
- **Maksymalna wysokość chłodzenia CPU** 161 mm
- **Maksymalna długość karty graficznej GPU** 350 mm
- **Zabezpieczenia** Filtry przeciwkurzowe
- **Maksymalna długość zasilacza** 160 mm
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych
- **Typ obudowy** Midi Tower
- **Standard płyty głównej** ATX Micro-ATX Mini-ITX
- **Położenie zasilacza** Dół
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 7
- **Maksymalna liczba wentylatorów** 6
- **Zainstalowane wentylatory** Przód 3x 120 mm ARGB
- **Liczba zainstalowanych wentylatorów** 3
- **Kompatybilny standard zasilacza** ATX
- **Kolor** Czarny
- **Materiał** Stal Szkło hartowane Tworzywo sztuczne
- **Wysokość** 463 mm
- **Podświetlenie** Tak
- **Długość** 445 mm
- **Szerokość** 204 mm

Parametry

Stan

Nowy